

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Черноусова Кирилла Федоровича
«Сравнительный анализ малоинвазивных методов под контролем УЗИ в
лечении больных непаразитарными кистами селезенки», представленной к
защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.9. Хирургия.

Диссертационная работа Черноусова Кирилла Федоровича посвящена сравнительному анализу щадящих, органсберегающих методов лечения под контролем ультразвукового исследования и рентгентелевидения: дренирование и склерозирование, дренирование с эмболизацией сосудистой ножки и новый метод микроволновая абляция. Сегодня нет единой тактики введения больных с данной патологией. В автореферате рассматриваемой диссертационной работы приводится убедительная актуальность темы исследования, обосновывается научная новизна и практическая значимость полученных результатов, поэтапно описываются общий дизайн и методология исследований. Ясно сформулированы цель, задачи и положения, выносимые на защиту.

В автореферате четко описана актуальность, практическая значимость и новизна проведенной работы. Цель и задачи представлены достаточно конкретно. Ссылки на данные литературы подтверждают, что нет единого подхода к лечению данной группы больных, а существующие малоинвазивные чрескожные операции не достаточно распространены. Материалы и методы исследования, используемые в работе достаточные для достижения поставленной цели и задач исследования. Результаты исследования подтверждают глубокий анализ полученных ретро и проспективно данных, проведен сравнительный анализ на основании клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования, а так же изучены отдаленные данные представленных методов исследования.

Использованные статистические методы расчетов, а также протоколы исследований являются современными и соответствуют всем современным стандартам. Предлагаемый метод лечения микроволновой абляции кист селезенки является действительно новым методом лечения. Проведенный сравнительный анализ существующий малоинвазивных хирургических вмешательств, склерозирование кист и двухэтапная операция дренирование и склерозирование дополненная эмболизацией ножки питающей кисту доказывает существенные недостатки этих операций. В работе автор доказал что микроволновая абляция непаразитарных кист селезенки является эффективным и безопасным для больных с данной патологией, что позволяет считать это вмешательство операцией выбора.

По результатам работы микроволновая абляция зарекомендовала себя как эффективный, безопасный, доступный метод лечения больных с непаразитарными кистами селезенки, не требующий длительного пребывания пациента в стационаре. Данные характеристики наглядно демонстрируют преимущества относительно имеющихся методов малоинвазивного лечения и позволяют считать микроволновую абляцию операцией выбора при условии наличия соответствующего оборудования. Отдельно автором был проведен анализ отдаленных результатов, подтверждающий первоначальные выводы.

Приведенные результаты, предложенные в автореферате полностью отражают цели и задачи исследования. Полученные автором результаты опубликованы в журналах включенных в перечень ВАК и международных изданиях Scopus. Выводы соответствуют результатам изложены ясно и четко.

Заключение. Анализ структуры, содержания и оформления автореферата позволяет сделать заключение, что в диссертационном исследовании Черноусова Кирилла Федоровича на тему «Сравнительный анализ малоинвазивных методов под контролем УЗИ в лечении больных непаразитарными кистами

селезенки» представляет собой законченное научно-квалификационное исследование, в котором решена важная научно-практическая проблема, а именно, улучшены результаты лечения больных непаразитарными кистами селезенки за счет рационального применения микроволновой абляции под контролем ультразвукового и рентгенологического исследования.

По своей актуальности, новизне и научно-практической значимости диссертация Черноусова К.Ф. полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор, Черноусов К.Ф., заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.9 - хирургия.

**Ученый секретарь ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр хирургии
им. А.В. Вишневского» Минздрава России,
доктор медицинских наук по специальностям
14.01.17 – хирургия, 14.00.19 - лучевая диагностика
и лучевая терапия, профессор**

Степанова Юлия Александровна

На сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных согласна.

Подпись профессора Степановой Ю.А.

«заверяю»

**заместитель директора ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр хирургии
им. А.В. Вишневского» Минздрава России,
профессор**
26.02.2024 г.

Алексеев Андрей Анатольевич

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии
имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, 115093, Российская Федерация,
г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27
тел. +7 (499) 236-90-80, e-mail: vishnevskogo@ixv.ru